

Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 - y^2 - 2(x + 2y) - 3 = 0, \\ x^2 + y^2 - 2a(x + y) - 2x - 2a^2 + 6a \leq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.